

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Игнатенко Виталий Иванович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике  
Дата подписания: 23.08.2025 11:33:37  
Уникальный программный ключ:  
a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Заплярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»  
ЗГУ

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по дисциплине**

**«Химия»**

**Факультет:** ГТФ

**Направление подготовки:** 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»

**Направленность (профиль):** «Подъемно-транспортные, строительные машины и оборудование»

**Уровень образования:** бакалавриат

**Кафедра** «Металлургии, машин и оборудования»  
наименование кафедры

**Разработчик ФОС:**

к.г.н. доцент

(должность, степень, ученое звание)

Черемисин А.А.

(подпись)

(ФИО)

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № 2 от «07» 05 2025 г.

Заведующий кафедрой к.т.н., доцент Крупнов Л.В.

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы**

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения
ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1.2: Способен применять естественнонаучные знания в профессиональной деятельности

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Классы неорганических соединений	ОПК-1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Основные законы химии	ОПК-1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Основы химической термодинамики	ОПК-1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Химическая кинетика и катализ. Химическое равновесие	ОПК-1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Растворы. Способы выражения состава растворов	ОПК-1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Общие свойства растворов. Равновесия в растворах электролитов	ОПК-1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста

Окислительно-восстановительные реакции	ОПК-1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Аналитическая химия	ОПК-1	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Зачет с оценкой	ОПК-1	Решение всех тестовых заданий по темам	Решение всех тестовых заданий по темам

**2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций**

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
<i>Промежуточная аттестация в 2 семестре в форме «Зачет с оценкой»</i>				
	Тестовые задания	В течение обучения по дисциплине	от 0 до 5 баллов	от 3 до 5 баллов
	ИТОГО:	-	___ баллов	-

**Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы**

## Задания для текущего промежуточной аттестации

Для очной и заочной форм обучения  
Задания для текущего контроля и сдачи зачета с оценкой по дисциплине

<b>ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО</b> <i>(тестирование)</i>	<b>Контролируемая компетенция</b>
<b>Вариант 1</b>	
<p>1. Какой оксид взаимодействует со щелочами?</p> <p>а) Na<sub>2</sub>O</p> <p>б) CaO</p> <p>в) CO</p> <p>г) CO<sub>2</sub></p>	<b>ОПК-1</b>
<p>2. Какие из указанных веществ взаимодействуют с образованием соли?</p> <p>а) HCl и CH<sub>3</sub>COOH</p> <p>б) NaOH и Cu(OH)<sub>2</sub></p> <p>в) CH<sub>3</sub>COOH и NaOH</p> <p>г) Ca(OH)<sub>2</sub> и NH<sub>4</sub>OH</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>3. Какой из металлов, с учетом его конечной валентности и полного растворения, вытеснит из двухосновной кислоты наибольший объем водорода, измеренного при н.у. (массы взятых металлов равны)?</p> <p>а) Co<sup>2+</sup></p> <p>б) Mg<sup>2+</sup></p> <p>в) Al<sup>3+</sup></p> <p>г) Ni<sup>2+</sup></p>	<b>ОПК-1</b>
<p>4. Чему равен фактор эквивалентности сульфата кальция?</p> <p>а) 1</p> <p>б) 1/2</p> <p>в) 1/4</p> <p>г) 1/6</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>5. Восемьэлектронную внешнюю оболочку имеет каждая из двух частиц:</p> <p>а) P<sup>3+</sup> и Cl<sup>5+</sup></p> <p>б) S<sup>2-</sup> и Cl<sup>7+</sup></p> <p>в) C<sup>4+</sup> и Si<sup>4+</sup></p> <p>г) H<sup>+</sup> и Ca<sup>2+</sup></p>	<b>ОПК-1</b>
<p>6. Учитывая агрегатные состояния исходных и конечных веществ указать, в какой реакции энтропия не должна изменяться?</p> <p>а) <math>6\text{HF}_{(г)} + \text{N}_{2(г)} = 2\text{NF}_{3(г)} + 3\text{H}_{2(г)}</math></p> <p>б) <math>2\text{PbS}_{(м)} + 3\text{O}_{2(г)} = 2\text{PbO}_{(м)} + 2\text{SO}_{2(г)}</math></p>	<b>ОПК-1</b>

<p>в) <math>H_{2(g)} + 2C_{(m)} + N_{2(g)} = 2HCN_{(ж)}</math></p> <p>г) <math>CS_{(ж)} + 3O_{2(g)} = CO_{2(g)} + 2SO_{2(g)}</math></p>	
<p>7. Как изменится скорость химической реакции <math>S+O_2=SO_2</math> при увеличении давления в системе в 4 раза?</p> <p>а) увеличится в 4 раза</p> <p>б) уменьшится в 16 раз</p> <p>в) уменьшится в 4 раза</p> <p>г) увеличится в 16 раз</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>8. Как изменится скорость химической реакции при повышении температуры от 30 до 70°C, если температурный коэффициент реакции равен 4?</p> <p>а) увеличится в 256 раз</p> <p>б) уменьшится в 256 раз</p> <p>в) увеличится в 4 раза</p> <p>г) уменьшится в 4 раза</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>9. В какой из приведенных реакций понижение давления сместит равновесие вправо?</p> <p>а) <math>H_2 + Br_2 = 2HBr</math></p> <p>б) <math>N_2 + O_2 = 2NO</math></p> <p>в) <math>N_2 + 3H_2 = 2NH_3</math></p> <p>г) <math>2N_2O = 2N_2 + O_2</math></p>	<b>ОПК-1</b>
<p>10. Сколько граммов нитрата магния содержится в 100 мл 0,5 М раствора?</p> <p>а) 98,0</p> <p>б) 7,4</p> <p>в) 14,8</p> <p>г) 20,6</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>11. Какова массовая доля (%) серной кислоты в растворе, если в 1г раствора содержится 0,05 г этой кислоты?</p> <p>а) 10,0</p> <p>б) 9,8</p> <p>в) 16,0</p> <p>г) 5,0</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>12. Каков титр 0,1 М раствора фосфата калия?</p> <p>а) 0,212</p> <p>б) 0,0212</p>	<b>ОПК-1</b>

<p>в) 2,12</p> <p>г) 0,18</p>	
<p>13. При пропускании оксида азота (V) в раствор гидроксида калия при комнатной температуре образуется соединение:</p> <p>а) <math>K_2N_2O_4</math></p> <p>б) <math>K_2NO_3</math></p> <p>в) <math>KNO_3</math></p> <p>г) <math>KNO_2</math></p>	<b>ОПК-1</b>
<p>14. Чему равно значение рН, если рОН = 5,5?</p> <p>а) 4,5</p> <p>б) 6,5</p> <p>в) 7,5</p> <p>г) 8,5</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>15. Раствор какой соли при гидролизе будет иметь рН = 7?</p> <p>а) <math>SnCl_2</math></p> <p>б) <math>NaNO_3</math></p> <p>в) <math>Na_2C_2O_4</math></p> <p>г) <math>NaHCOO</math></p>	<b>ОПК-1</b>
<p>16. Растворимость соли <math>AB_2 = 1 \cdot 10^{-3}</math> моль/л. Вычислите ПР.</p> <p>а) <math>4 \cdot 10^{-9}</math></p> <p>б) <math>1 \cdot 10^{-3}</math></p> <p>в) <math>2 \cdot 10^{-6}</math></p> <p>г) <math>3 \cdot 10^{-6}</math></p>	<b>ОПК-1</b>
<p>17. Какой заряд может иметь комплексный ион, в котором комплексообразователем является ион алюминия, лигандами – ионы фтора, координационное число комплексообразователя равно 6?</p> <p>а) +3</p> <p>б) –3</p> <p>в) +6</p> <p>г) –6</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>18. В каком соединении сера проявляет максимальную степень окисления?</p> <p>а) <math>H_2SO_4</math></p> <p>б) <math>H_2S</math></p> <p>в) <math>SO_2</math></p>	<b>ОПК-1</b>

г) $\text{H}_2\text{SO}_3$	
19. В каком примере происходит процесс окисления? а) $\text{S}^{6+} \rightarrow \text{S}^{2-}$ б) $\text{Fe}^{3+} \rightarrow \text{Fe}^{2+}$ в) $\text{S}^{2-} \rightarrow \text{S}^{\circ}$ г) $\text{Na}^+ \rightarrow \text{Na}^0$	<b>ОПК-1</b>
20. Чему равна молярная масса эквивалента окислителя в реакции? $\text{PbO}_2 + \text{KI} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{I}_2 + \text{PbSO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ а) 239 б) 119,5 в) 478 г) 166	<b>ОПК-1</b>
21. Вычислить ЭДС гальванического элемента, если $\varphi_{\text{Pb}^{2+}/\text{Pb}^0}^0 = -0,13 \text{ В}$ , $\varphi_{\text{Ag}^+/\text{Ag}^0}^0 = +0,80 \text{ В}$ : а) $-0,93$ б) $+0,93$ в) $-0,872$ г) $+0,872$	<b>ОПК-1</b>
22. Какие продукты образуются при электролизе раствора $\text{KNO}_3$ ? а) $\text{K}$ ; $\text{H}_2$ ; $\text{O}_2$ б) $\text{H}_2$ ; $\text{O}_2$ ; $\text{KNO}_3$ в) $\text{N}_2$ ; $\text{O}_2$ ; $\text{K}_2\text{O}$ г) $\text{K}$ ; $\text{N}_2$ ; $\text{H}_2$	<b>ОПК-1</b>
23. Какая масса железа выделится при пропускании 19300 Кл электричества через раствор сульфата железа (III)? а) 3,74 б) 56 в) 5,6 г) 48	<b>ОПК-1</b>
24. Какое из предложенных покрытий является катодным? а) $\text{Fe}/\text{Cu}$ б) $\text{Ni}/\text{Pb}$	<b>ОПК-1</b>

в) Zn/Fe г) Sn/Fe	
25. Коллоидная частица, образующаяся при взаимодействии избытка разбавленного раствора силиката калия с раствором серной кислоты, в постоянном электрическом поле будет ... а) двигаться к аноду б) двигаться к катоду в) оставаться неподвижной г) совершать колебательные движения	<b>ОПК-1</b>

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО (тестирование)	Контролируемая компетенция
<b>Вариант 2</b>	
<p>1. Какой оксид является основным?</p> <p>а) NO</p> <p>б) CO</p> <p>в) BaO</p> <p>г) SiO<sub>2</sub></p>	<b>ОПК-1</b>
<p>2. Какое вещество вступает в реакцию с кислотами и щелочами?</p> <p>а) Ca(OH)<sub>2</sub></p> <p>б) Mn(OH)<sub>2</sub></p> <p>в) Cr(OH)<sub>2</sub></p> <p>г) Al(OH)<sub>3</sub></p>	<b>ОПК-1</b>
<p>3. Какой из металлов, с учетом конечной валентности и его полного растворения, вытеснит из двухосновной кислоты наибольший объем водорода, измеренного при н.у. (массы взятых металлов равны)?</p> <p>а) K<sup>+</sup></p> <p>б) Mg<sup>2+</sup></p> <p>в) Ca<sup>2+</sup></p> <p>г) Zn<sup>2+</sup></p>	<b>ОПК-1</b>
<p>4. Чему равен фактор эквивалентности серы, входящей в соединение SO<sub>2</sub>?</p> <p>а) 7</p> <p>б) 2</p> <p>в) 1/2</p> <p>г) 1/4</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>5. Сколько не спаренных электронов находится в атоме кислорода?</p> <p>а) 1</p> <p>б) 2</p> <p>в) 3</p> <p>г) 4</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>6. Учитывая агрегатные состояния исходных и конечных веществ указать, в какой из приведенных реакций энтропия должна убывать:</p> <p>а) <math>2\text{NaCl}_{(к)} + \text{H}_2\text{SO}_{4(ж)} = \text{Na}_2\text{SO}_{4(р)} + 2\text{HCl}_{(г)}</math></p> <p>б) <math>\text{CH}_{4(г)} + 2\text{O}_{2(г)} = \text{CO}_{2(г)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(г)}</math></p> <p>в) <math>2\text{H}_2\text{O}_{2(ж)} = 2\text{H}_2\text{O}_{(ж)} + \text{O}_{2(г)}</math></p> <p>г) <math>4\text{NH}_{3(г)} + 7\text{O}_{2(г)} = 4\text{NO}_{2(г)} + 6\text{H}_2\text{O}_{(г)}</math></p>	<b>ОПК-1</b>

<p>7. Во сколько раз увеличится скорость прямой реакции <math>N_2 + O_2 = 2 NO</math> при увеличении давления в 4 раза?</p> <p>а) увеличится в 16 раз  б) уменьшится в 16 раз  в) увеличится в 64 раза  г) увеличится в 64 раз</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>8. Как изменится скорость химической реакции при нагревании реагирующих веществ от 20 до 50°C, если температурный коэффициент реакции равен 3?</p> <p>а) уменьшится в 3 раза  б) увеличится в 3 раза  в) уменьшится в 27 раз  г) увеличится в 27 раз</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>9. В какой из приведенных ниже реакций увеличение давления смещает равновесие вправо?</p> <p>а) <math>2H_2O = 2H_2 + O_2</math>  б) <math>C_{(m)} + H_2O = CO + H_2</math>  в) <math>2H_2 + O_2 = 2H_2O</math>  г) <math>2HBr = H_2 + Br_2</math></p>	<b>ОПК-1</b>
<p>10. Сколько граммов карбоната натрия содержится в 10 л 0,1 М раствора?</p> <p>а) 146  б) 212  в) 11  г) 106</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>11. Какова массовая доля (%) нитрата кальция в растворе, если в 20 г раствора содержится 3 г этой соли?</p> <p>а) 15  б) 96  в) 12  г) 30</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>12. Каков титр 2 М раствора азотной кислоты?</p> <p>а) 0,112  б) <math>3 \cdot 10^{-3}</math>  в) 0,126  г) 0,013</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>13. Формула оксида, который при растворении в воде образуют кислоты общей формулы <math>H_2EO_3</math> имеют вид ...</p>	<b>ОПК-1</b>

а) SO <sub>2</sub> б) SO <sub>3</sub> в) SiO <sub>2</sub> г) NO <sub>2</sub>	
14. Рассчитать рОН 0,2 н раствора NaOH, считая степень диссоциации равной 1? а) 2 б) 1,3 в) 0,7 г) 1	<b>ОПК-1</b>
15. Раствор какой соли при гидролизе будет иметь рН >7? а) K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> б) NaCl в) KCN г) FeSO <sub>4</sub>	<b>ОПК-1</b>
16. Растворимость соли A <sub>2</sub> B = 1·10 <sup>-5</sup> моль/л. Вычислите ПР. а) 1, 4·10 <sup>-9</sup> б) 2,1·10 <sup>-9</sup> в) 3, 4·10 <sup>-9</sup> г) 4·10 <sup>-15</sup>	<b>ОПК-1</b>
17. Чему равен заряд комплексного иона, в котором комплексообразователем является Sc <sup>3+</sup> , а лигандами – ионы фтора, координационное число комплексообразователя равно 6? а) –3 б) +2 в) –2 г) +3	<b>ОПК-1</b>
18. В каком соединении селен проявляет максимальную степень окисления? а) H <sub>2</sub> Se б) Se <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> в) SeF <sub>4</sub> г) K <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub>	<b>ОПК-1</b>

<p>19. В каком примере происходит процесс восстановления?</p> <p>а) <math>Zn^{\circ} \rightarrow Zn^{2+}</math>  б) <math>Cl^0 \rightarrow Cl^{-}</math>  в) <math>S^{2-} \rightarrow S^0</math>  г) <math>S^{4+} \rightarrow S^{6+}</math></p>	<b>ОПК-1</b>
<p>20. Чему равна молярная масса эквивалента окислителя в реакции?</p> $H_2O_2 + KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow O_2 + MnSO_4 + K_2SO_4 + H_2O$ <p>а) 11,0  б) 31,6  в) 17,0  г) 34,0</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>21. Рассчитать ЭДС гальванической пары Cd–Fe, погруженных в 1 М растворы солей, если <math>\varphi_{Cd^{2+}/Cd^0}^0 = -0,4</math> В, <math>\varphi_{Fe^{3+}/Fe^0}^0 = -0,04</math> В:</p> <p>а) <math>-0,36</math>  б) <math>-0,44</math>  в) <math>+0,36</math>  г) <math>+0,44</math></p>	<b>ОПК-1</b>
<p>22. Какие продукты образуются при электролизе раствора <math>K_2SO_4</math>?</p> <p>а) К; <math>SO_2</math>  б) <math>H_2</math>; <math>O_2</math>  в) <math>H_2</math>; <math>SO_2</math>  г) <math>H_2</math>; <math>O_2</math>; <math>K_2SO_4</math></p>	<b>ОПК-1</b>
<p>23. Какая масса вещества выделится на катоде при пропускании 24100 Кл электричества через раствор сульфата никеля?</p> <p>а) 14,6  б) 21,9  в) 54  г) 7,5</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>24. Какое из предложенных покрытий является анодным?</p> <p>а) Zn/Fe  б) Cu/Zn  в) Ag/Ni</p>	<b>ОПК-1</b>

г) Ni/Mn	
25. Коллоидная частица золя гидроксида железа (III), образующаяся при гидролизе его хлорида, в постоянном электрическом поле будет: а) двигаться к катоду б) двигаться к аноду в) остается неподвижной г) совершать колебательные движения	<b>ОПК-1</b>

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО (тестирование)	Контролируемая компетенция
<b>Вариант 3</b>	
<p>1. Какой оксид является амфотерным?</p> <p>а) CO</p> <p>б) P<sub>2</sub>O<sub>3</sub></p> <p>в) P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></p> <p>г) ZnO</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>2. Какое вещество вступает в реакцию со щелочами?</p> <p>а) Ca(OH)<sub>2</sub></p> <p>б) Mn(OH)<sub>2</sub></p> <p>в) Al(OH)<sub>3</sub></p> <p>г) Fe(OH)<sub>2</sub></p>	<b>ОПК-1</b>
<p>3. Какой из металлов, с учетом его конечной валентности и полного растворения, вытеснит из двухосновной кислоты наибольший объем водорода, измеренного при н.у. (массы взятых металлов равны)?</p> <p>а) Ag<sup>+</sup></p> <p>б) Cu<sup>2+</sup></p> <p>в) Ca<sup>2+</sup></p> <p>г) Cd<sup>2+</sup></p>	<b>ОПК-1</b>
<p>4. Сколько граммов соответствуют 4 молярным массам эквивалента NO?</p> <p>а) 60</p> <p>б) 40</p> <p>в) 30</p> <p>г) 80</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>5. Сколько не спаренных <i>d</i>-электронов содержится в невозбужденном состоянии атома никеля?</p> <p>а) 2</p> <p>б) 3</p> <p>в) 4</p> <p>г) 5</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>6. Учитывая агрегатные состояния исходных и конечных веществ, указать, в какой из приведенных реакций энтропия должна возрасть:</p> <p>а) H<sub>2</sub>O<sub>(г)</sub> + SO<sub>3(г)</sub> = H<sub>2</sub>SO<sub>4(ж)</sub></p>	<b>ОПК-1</b>

<p>б) <math>\text{CH}_{4(g)} + \text{Cl}_{2(g)} = \text{CH}_3\text{Cl}_{(g)} + \text{HCl}_{(g)}</math></p> <p>в) <math>\text{Na}_2\text{CO}_{3(k)} + \text{SiO}_{2(g)} = \text{Na}_2\text{SiO}_{3(g)} + \text{CO}_{2(g)}</math></p> <p>г) <math>\text{Na}_2\text{O}_{(m)} + \text{SiO}_{2(m)} = \text{Na}_2\text{SiO}_{3(m)}</math></p>	
<p>7. Как изменится скорость прямой реакции <math>3\text{H}_2 + \text{C}_6\text{H}_6 = \text{C}_6\text{H}_{12}</math>, если объем реагирующих веществ увеличится в 4 раза?</p> <p>а) уменьшится в 16 раз</p> <p>б) уменьшится в 256 раз</p> <p>в) увеличится в 12 раз</p> <p>г) увеличится в 16 раз</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>8. Во сколько раз изменится скорость химической реакции при увеличении температуры с 140 до 170°C, если температурный коэффициент равен 3?</p> <p>а) увеличится в 9 раз</p> <p>б) уменьшится в 9 раз</p> <p>в) увеличится в 27 раз</p> <p>г) уменьшится в 27 раз</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>9. В случае какой реакции увеличение давления приведет к смещению равновесия реакции вправо?</p> <p>а) <math>2\text{NO} + \text{Cl}_2 = 2\text{NOCl}</math></p> <p>б) <math>\text{C} + \text{O}_2 = \text{CO}_2</math></p> <p>в) <math>2\text{H}_2\text{O} = 2\text{H}_2 + \text{O}_2</math></p> <p>г) <math>2\text{NO} + 2\text{C} = \text{N}_2 + 2\text{CO}</math></p>	<b>ОПК-1</b>
<p>10. Сколько граммов соляной кислоты содержится в 0,1 литре 0,01 М раствора?</p> <p>а) 36,5</p> <p>б) 1,5</p> <p>в) 0,28</p> <p>г) 0,0365</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>11. Какова массовая доля (%) едкого натра в растворе, если в 2 г раствора содержится 0,01 г этой щелочи?</p> <p>а) 1,2</p> <p>б) 0,5</p> <p>в) 5,6</p> <p>г) 15</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>12. Каков титр 0,1 М раствора сульфата алюминия?</p>	<b>ОПК-1</b>

<p>а) 0,057</p> <p>б) 1,08</p> <p>в) 0,034</p> <p>г) 0,163</p>	
<p>13. При взаимодействии оксида натрия и оксида кремния образуется соль:</p> <p>а) NaOH</p> <p>б) Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub></p> <p>в) H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub></p> <p>г) NaHSiO<sub>3</sub></p>	<b>ОПК-1</b>
<p>14. Каков рН раствора, если концентрация гидроксид - ионов составляет 10<sup>-4</sup> моль/л?</p> <p>а) 12</p> <p>б) 10</p> <p>в) 6</p> <p>г) 8</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>15. Раствор какой соли при гидролизе будет иметь рН &gt;7?</p> <p>а) Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub></p> <p>б) Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></p> <p>в) NaNO<sub>3</sub></p> <p>г) NaCl</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>16. Растворимость соли A<sub>2</sub>B = 1 • 10<sup>-4</sup> моль/л. Вычислите ПР.</p> <p>а) 1 • 10<sup>-4</sup></p> <p>б) 1 • 10<sup>-12</sup></p> <p>в) 4 • 10<sup>-12</sup></p> <p>г) 10<sup>-12</sup></p>	<b>ОПК-1</b>
<p>17. Чему равен заряд комплексного иона, в котором комплексообразователем является Cu<sup>2+</sup>, лигандами – ион фтора, координационное число комплексообразователя равно 4?</p> <p>а) +4</p> <p>б) 0</p> <p>в) -2</p> <p>г) +2</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>18. В каком соединении молибден проявляет максимальную степень окисления?</p>	<b>ОПК-1</b>

<p>а) <math>(\text{NH}_4)_2 \text{MoS}_4</math></p> <p>б) <math>\text{Mo}(\text{NO}_3)_3</math></p> <p>в) <math>\text{MoCl}_3</math></p> <p>г) <math>\text{Mo}_2(\text{SO}_4)_3</math></p>	
<p>19. В каком примере происходит процесс окисления?</p> <p>а) <math>\text{S}^{6+} \rightarrow \text{S}^{2-}</math></p> <p>б) <math>\text{Fe}^{3+} \rightarrow \text{Fe}^{2+}</math></p> <p>в) <math>\text{S}^{2-} \rightarrow \text{S}^{\circ}</math></p> <p>г) <math>\text{Na}^+ \rightarrow \text{Na}^{\circ}</math></p>	<b>ОПК-1</b>
<p>20. Чему равна молярная масса эквивалента окислителя в реакции?</p> $\text{NaHSO}_3 + \text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{NaHSO}_4 + \text{HCl}$ <p>а) 35,5</p> <p>б) 104</p> <p>в) 18</p> <p>г) 71</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>21. Рассчитать ЭДС гальванической пары металлов Mn – Co, погруженных в 1 М растворы своих солей, если <math>\varphi_{\text{Mn}^{2+}/\text{Mn}}^{\circ} = -1,18 \text{ В}</math>, <math>\varphi_{\text{Co}^{2+}/\text{Co}}^{\circ} = -0,28 \text{ В}</math>:</p> <p>а) -1,46</p> <p>б) +0,9</p> <p>в) +1,46</p> <p>г) -0,9</p>	<b>ОПК-1</b>
<p>22. При электролизе водных растворов каких из солей на катоде выделяется водород?</p> <p>а) <math>\text{CuCr}_2</math></p> <p>б) <math>\text{CuSO}_4</math></p> <p>в) <math>\text{Hg}(\text{NO}_3)_2</math></p> <p>г) <math>\text{Mg}(\text{NO}_3)_2</math></p>	<b>ОПК-1</b>
<p>23. В каком случае при пропускании 1 F электричества на катоде выделится 18,7 г металла?</p> <p>а) <math>\text{FeSO}_4</math></p> <p>б) <math>\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3</math></p> <p>в) <math>\text{Cd}(\text{NO}_3)_2</math></p> <p>г) <math>\text{CuSO}_4</math></p>	<b>ОПК-1</b>

<p>24. Какое из предложенных покрытий является катодным?</p> <p>а) Zn/Mg б) Cr/Fe в) Ni/Sn г) Co/Pb</p>	<p><b>ОПК-1</b></p>
<p>25. Процесс нейтрализации электрического заряда и удаления гидратной оболочки коллоидных частиц, в результате которого происходит образование осадка, называется:</p> <p>а) коацервацией б) перезарядкой в) коагуляцией г) солубелизацией</p>	<p><b>ОПК-1</b></p>